Japanese Utility Model Laid-Open No. Hei 4-82841

Date of Publication :July 20, 1992

Title of the Device: Dry Etching Apparatus

## What is claimed is:

- (1) A dry etching apparatus using an automatic transferring system
- (a) having a processing device for carrying out dry etching, and a transferring and mounting device for transferring and mounting a wafer carrier, and further including:
- (b) a dummy buffer for mounting a cleaning dummy wafer carrier on the transferring and mounting device; and
- (c) means for monitoring a cleaning period and its receipt and controlling the transferring and mounting device and the processing device.
- (2) A dry etching apparatus using an automatic transferring system
- (a) having a processing device for carrying out dry etching, and a transferring and mounting device for transferring and mounting a wafer carrier, and further including:
- (b) a dummy buffer for mounting an aging dummy wafer carrier on the transferring and mounting device; and

(c) means for monitoring a start timing for the aging and its receipt and controlling the transferring and mounting device and the processing device.

Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a configuration view for showing the preferred embodiment of the present utility model.

Fig. 2 is a configuration view for showing the prior art.

Fig. 3 is a management program flowchart for a cleaning operation.

Fig. 4 is a management program flowchart for an aging.

1 ... wafer carrier, 2 ... automatic transferring
vehicle, 3 ... dry etching apparatus, 4 ... device buffer,
5 ... wafer stage, 6 ... transferring and mounting device,
7 ... lifter, 8 ... transferring robot, 9 ... delivering
buffer, 10 ... waiting buffer, 11 ... dummy buffer, 12
... control device, 13 ... data input device
In Fig.1:

12... control device

In Fig. 3

- ${\it \emph{D}}$  Are timing and receipt inputted ?
- Ø N= timing, A= receipt
- ③ Etching start ?

- @ Etching finish?
- 5 A wafer carrier in device buffer?
- 8 Transmit cleaning receipt to a dry etching apparatus.
- Instruct cleaning and transferring to the
   transferring and mounting device.

## In Fig. 4:

- ① Is receipt inputted ?
- No wafer carrier in device buffer and waiting buffer?
- ③ A wafer carrier in waiting buffer?
- ### Transmit aging receipt to a dry etching apparatus.
- ⑤ Instruct aging and transferring to the transferring and mounting device.
  - 6 End of etching.

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

# ◎ 公開実用新案公報(U)

平4-82841

Sint. Cl. 5

識別記号

**宁内整理番号** 

❸公開 平成4年(1992)7月20日

H 01 L 21/302 C 23 F 4/00

B A 7353-4M 7179-4K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

❷考案の名称

ドライエッチング装置

②実 願 平2-124212

❷出 顧 平2(1990)11月28日

②考案者 安田 伸生
③出願人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

砂代 理 人 弁理士 鈴木 敏明

#### 匈実用新案登録請求の範囲

- (1) 自動搬送システムを用いたドライエッチング 装置において、
  - (a) ドライエッチングを行う処理装置とウエハ キャリアの移載を行う移載装置とを有し、
  - (b) 該移載装置に、クリーニング用ダミーウエ ハキヤリアを設置するためのダミーパツフア と、
  - (c) クリーニング周期とそのレシピを管理し、 かつ前記移載装置および処理装置を制御する 手段とを具備することを特徴とするドライエ ッチング装置。
- (2) 自動搬送システムを用いたドライエッチング 装置において、
  - (a) ドライエッチングを行う処理装置とウエハ キヤリアの移載を行う移載装置とを有し、
  - (b) 該移載装置に、エージング用ダミーウエハ キャリアを設置するためのダミーパッフア

٤,

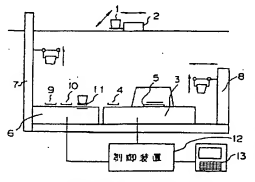
(c) エージングの開始タイミングとそのレシビ を管理し、かつ前記移載装置および処理装置 を制御する手段

とを具備することを特徴とするドライエッチ ング装置。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例の構成図、第2図は従来例の構成図、第3図はクリーニングの管理プログラムフローチャート、第4図はエージングの管理プログラムフローチャートである。

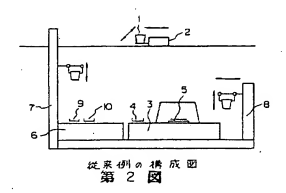
1……ウエハキヤリア、2……自動搬送車、3 ……ドライエッチング装置、4……装置パッフ ア、5……ウエハステージ、6……移載装置、7 ……リフタ、8……搬送ロボット、9……受渡し パッフア、10……待機パッフア、11……ダミ ーバッフア、12……制御装置、13……データ 入力装置。

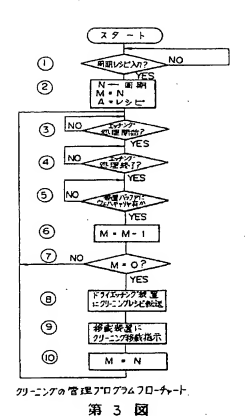


考来の実施例の 構成 図 第 1 図

- 83 <del>-</del>

### 実開 平4-82841(2)





1 レンピスカ? NO
YES

② 特殊バッファにキザナ できるパア YES

③ 特殊バッファにキザナ できるパア YES

④ ドラインナンを選ば ドラッフ・シェン 転送 S

「・ジングを登に 「・ジングを表示 NO
系列 YES

エージングの管理 アーロ グラムフローチャート 第 4 図